

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО УК "Мельничная площадь" Е.А.Солодов

2023 года

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. руководителя МБУ "ТИИР" Чистопольского муниципального района
Республики Татарстан А.Н.Хуснутдинов

2023 года

Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Пушкина д. 109 г. Чистополь Республика Татарстан
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-05-01

(локальная смета)

на капитальный ремонт крыши,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:	Проектная документация
Сметная стоимость	2 819,65 тыс.руб.
строительных работ	2 349,71 тыс.руб.
Средства на оплату труда	231,34 тыс.руб.
Сметная трудоемкость	1 112,86 чел.час
Трудозатраты механизаторов	27,74 чел.час
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на	на 4 квартал 2022 года

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. Всего
				на ед.	всего	на ед.	Всего	В том числе					
								Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Крыша													
1	ГЭСН08-07-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2		0,333	13 980,07	4 655,37	3 519,41	36,52		1 099,44	16,66	0,03
Объем=33,3 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Конструкции из кирпича и блоков													
Накладные расходы 110%*0.9 ФОТ (от 3 519,41)							3 484,22						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 3 519,41)							2 064,13						
1-3-1 Затраты труда рабочих (ср 3,1)			чел.-ч	50,025	16,66	211,27	3 519,76	3 519,76					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,0875	0,03	1 253,25	37,60		37,60	8,12			
01.7.16.02-0001 Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород			м3	0,009	0,002997	2 881,25	8,64	8,64					
01.7.16.02-0003 Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные			т	0,035	0,011655	21 522,99	250,85	250,85					
11.2.13.06-0011 Щиты настила, все толщины			м2	3,4	1,1322	741,88	839,96	839,96					
2	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2		2,599	1 715,60	4 458,84	4 252,51	206,33			22,3	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объем=259,9 / 100													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом													
Накладные расходы 91% ФОТ (от 4 252,51)							3 869,78						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 4 252,51)							2 211,31						
1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)			чел.-ч	8,58	22,3	190,70	4 252,61	4 252,61					
91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)			маш.час	1,88	4,89	42,23	206,50		206,50	0,00			
3	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		2,599	3 687,37	9 583,47	7 652,44	1 931,03			39,4	1,2
Объем=259,9 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 7 652,44)							6 887,20						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 7 652,44)							3 520,12						
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)			чел.-ч	15,16	39,4	194,22	7 652,27	7 652,27					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,46	1,2	1 615,20	1 938,24		1 938,24	379,64			
4	ГЭСНр58-1-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2		2,599	4 952,93	12 872,67	11 655,27	1 217,40			58,95	0,75
Объем=259,9 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 11 655,27)							10 489,74						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 11 655,27)							5 361,42						
1-2-4 Затраты труда рабочих (ср 2,4)			чел.-ч	22,68	58,95	197,73	11 656,18	11 656,18					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,29	0,75	1 615,20	1 211,40		1 211,40	237,28			
5	ГЭСН46-04-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка: кирпичных стен (вентшахты)	м3		3,42	1 986,50	6 793,83	5 258,01	1 535,82			24,28	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом													
Накладные расходы 91% ФОТ (от 5 258,01)							4 784,79						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 5 258,01)							2 734,17						
1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)			чел.-ч	7,1	24,28	216,54	5 257,59	5 257,59					
91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин			маш.час	1,15	3,93	347,05	1 363,91		1 363,91	0,00			
91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические			маш.час	2,3	7,87	21,72	170,94		170,94	0,00			
6	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,02	66 387,39	1 327,75	1 325,75	2,00			6,83	0
Объем=2 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 1 325,75)							1 193,18						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 1 325,75)							609,85						
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)			чел.-ч	341,3	6,83	194,22	1 326,52	1 326,52					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,12	16,41	1,97		1,97	0,00			
7	ГЭСНр58-3-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей	100 м		0,145	2 163,62	313,72	313,72				1,6	0
Объем=14,5 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 313,72)							282,35						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 313,72)							144,31						
1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3)			чел.-ч	11,04	1,6	195,98	313,57	313,57					
8	ГЭСНр59-2-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка деревянных чердачных лестниц	100 м		0,025	10 474,88	261,87	261,37	0,50			1,35	0
Объем=2,5/100													
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 89% ФОТ (от 261,37)							232,62						
Сметная прибыль 45% ФОТ (от 261,37)							117,62						
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)			чел.-ч	53,83	1,35	194,22	262,20	262,20					
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,22	0,03	16,41	0,49		0,49	0,00			
9	ГЭСН08-08-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Кладка дымовых кирпичных труб	м3		4,95	5 826,06	28 839,02	14 489,75	4 767,16		9 582,11	67,74	2,72
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Конструкции из кирпича и блоков													
Накладные расходы 110%*0.9 ФОТ (от 14 489,75)							14 344,85						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 14 489,75)							8 498,24						
1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2)			чел.-ч	13,685	67,74	213,90	14 489,59	14 489,59					
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,4375	2,17	1 879,03	4 077,50		4 077,50	686,52			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1125	0,56	1 253,25	701,82		701,82	151,58			
	01.7.15.06-0085	Гвозди проволочные, круглые, формовочные, размер 1,6x100 мм	т	0,0006	0,00297	48 714,44	144,68				144,68		
	01.7.15.08-0022	Заклепки с полукруглой головкой, размер 4x10 мм	т	0,0003	0,001485	43 483,89	64,57				64,57		
	01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	3	14,85	353,54	5 250,07				5 250,07		
	02.1.01.01-0001	Глина	м3	0,12	0,594	1 614,65	959,10				959,10		
	02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	0,08	0,396	922,70	365,39				365,39		
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0006	0,00297	8 964,54	26,62				26,62		
	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,04	0,198	2 883,88	571,01				571,01		
	08.3.05.02-0031	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т	0,006	0,0297	46 421,05	1 378,71				1 378,71		
	08.3.07.01-0001	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	0,004	0,0198	41 507,85	821,86				821,86		
10	08.3.05.02-0031	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т		-0,0297	46 421,05	-1 378,71				-1 378,71	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Конструкции из кирпича и блоков													
11	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (по проекту)	м2		3,19	780,44	2 489,60				2 489,60	0	0
Объем=2,9*1,1													
Кровли													
12	01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм (по проекту)	100 шт		0,116	171,00	19,84				19,84	0	0
Объем=2,9*4/100													
Кровли													
13	08.3.07.01-0001	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т		-0,0198	41 507,85	-821,86				-821,86	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
14	07.2.06.06-0021	Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 мм (по проекту)	100 шт		0,07	6 779,00	474,53				474,53	0	0
Объем=7/100													
Кровли													
15	06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.		2,4255	18 963,79	45 996,67				45 996,67	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
16	ГЭСН08-02-007-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Армирование кладки стен и других конструкций	т		0,0036	13 500,12	48,60	45,35	3,25			0,23	0
Объем=3,6/1000													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Конструкции из кирпича и блоков													
Накладные расходы 110%*0.9 ФОТ (от 45,35)							44,90						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 45,35)							26,60						
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)				чел.-ч	64,86	0,23	194,22	44,67	44,67				
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,2875	0	1 615,20	0,00		0,00	0,00			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,35	0	1 253,25	0,00		0,00	0,00			
17	08.4.03.02-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм (по проекту)	т		0,0036	49 103,82	176,77				176,77	0	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
18	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля	100 м		0,36	3 407,17	1 226,58	1 187,36	28,20		11,02	5,22	0,02
Объем=36/100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Строительные металлические конструкции													
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 1 187,36)							993,82						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 1 187,36)							625,74						
1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7)				чел.-ч	14,513	5,22	227,26	1 186,30	1 186,30				
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,0625	0,02	1 253,25	25,07		25,07	5,41			
01.7.15.14-0166 Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм			т	0,00075	0,00027	40 827,81	11,02				11,02		
19	08.3.08.02-0063	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм (по проекту)	т		0,0871	74 473,45	6 486,64				6 486,64	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объем=87,1/1000													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
20	ГЭСН15-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (вентшахты)	100 м2		0,333	23 590,30	7 855,57	5 510,75	394,10		1 950,72	23,4	1
Объем=33,3 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Отделочные работы													
Накладные расходы 100%*0.9 ФОТ (от 5 510,75)							4 959,68						
Сметная прибыль 49%*0.85 ФОТ (от 5 510,75)							2 295,23						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	70,265	23,4	235,52	5 511,17	5 511,17					
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	1,125	0,37	22,35	8,27			8,27	0,00			
91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м3/ч	маш.час	3	1	386,11	386,11			386,11	235,52			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,11655	24,29	2,83					2,83		
04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,89	0,62937	3 094,98	1 947,89					1 947,89		
21	ГЭСН15-02-041-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен (вентшахты)	100 м2		0,225	58 212,43	13 097,80	2 495,48	4,16		10 598,16	11,93	0,01
Объем=22,5 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Отделочные работы													
Накладные расходы 100%*0.9 ФОТ (от 2 495,48)							2 245,93						
Сметная прибыль 49%*0.85 ФОТ (от 2 495,48)							1 039,37						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	53,0265	11,93	209,16	2 495,28	2 495,28					
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,01	244,13	2,44			2,44	2,09			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,005	0	1 253,25	0,00			0,00	0,00			
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6х39 мм	100 шт	2,51	0,56475	109,00	61,56					61,56		
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм	100 шт	1,51	0,33975	41,00	13,93					13,93		
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт	5,02	1,1295	37,00	41,79					41,79		
07.2.06.03-0116	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 75х40х0,6 мм	м	121,5	27,3375	142,05	3 883,29					3 883,29		
07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75х50х0,6 мм	м	229,5	51,6375	116,36	6 008,54					6 008,54		
07.2.06.04-0076	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт	2,51	0,56475	700,00	395,33					395,33		
11.1.03.01-0003	Бруски деревянные, размер 75х50 мм	м	37	8,325	23,27	193,72					193,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	ГЭСН26-01-036-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2		0,225	12 694,99	2 856,38	837,01	23,61		1 995,76	4,16	0,02
Объем=22,5 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Теплоизоляционные работы													
Накладные расходы 97%*0.9 ФОТ (от 837,01)							730,71						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 837,01)							391,30						
1-2-6 Затраты труда рабочих (ср 2,6)			чел.-ч	18,469	4,16	201,42	837,91	837,91					
91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т			маш.час	0,0375	0,01	709,41	7,09		7,09	2,36			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,0625	0,01	1 253,25	12,53		12,53	2,71			
01.7.03.01-0001 Вода			м3	0,12	0,027	24,29	0,66				0,66		
П	01.7.15.07-0132 Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10х150 мм		10 шт	0	0	36,55	0,00				0,00		
	14.1.06.04-0001 Клей для приклеивания минеральной ваты		кг	409	92,025	21,68	1 995,10				1 995,10		
23	01.7.15.07-0132	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10х150 мм	10 шт		15,75	36,55	575,66				575,66	0	0
Объем=22,5*7/10													
Теплоизоляционные работы													
24	12.2.05.10-0002	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3		1,15875	5 179,03	6 001,20				6 001,20	0	0
Объем=22,5*1,03*0,05													
Кровли													
26	ГЭСН09-05-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Облицовка ворот стальным профилированным листом (облицовка вентшахт)	100 м2		0,297	8 055,03	2 392,34	2 211,38	172,11		8,85	10,21	0,12
Объем=29,7 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Строительные металлические конструкции													
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 2 211,38)							1 850,93						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 2 211,38)							1 165,40						
1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)			чел.-ч	34,385	10,21	216,54	2 210,87	2 210,87					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,15	0,04	1 879,03	75,16		75,16	12,65			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,2375	0,07	1 253,25	87,73		87,73	18,95			
01.7.15.04-0045 Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям			т	0,0003	0,0000891	69 685,71	6,21				6,21		
01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей			т	0,0003	0,0000891	29 627,06	2,64				2,64		
27	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т		-0,000089	69 685,71	-6,20				-6,20	0	0
Строительные металлические конструкции													
28	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т		-0,000089	29 627,06	-2,64				-2,64	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Строительные металлические конструкции													
29	01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х50 мм	100 шт		1,782	301,70	537,63				537,63	0	0
Объем=29,7*6/100													
Строительные металлические конструкции													
30	08.3.09.04-0013	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м2		33,264	363,90	12 104,77				12 104,77	0	0
Объем=29,7*1,12													
Кровли													
31	08.1.02.17-0033	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм (по проекту)	м2		0,78	30,47	23,77				23,77	0	0
Кровли													
32	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м		16,335	47,61	777,71				777,71	0	0
Объем=29,7*0,55													
Кровли													
33	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3		2,77	19 465,47	53 919,34	14 688,82	1 562,18		37 668,34	71,67	1,25
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 14 688,82)							14 277,53						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 14 688,82)							6 867,02						
1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)			чел.-ч	25,875	71,67	204,94	14 688,05	14 688,05					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,45	1,25	1 253,25	1 566,56	1 566,56	338,35				
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные			кг	7,5	20,775	179,35	3 726,00	3 726,00					
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,003	0,00831	50 430,00	419,07	419,07					
08.1.02.11-0003 Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг			т	0,0031	0,008587	28 840,55	247,65	247,65					
11.1.03.01-0082 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II			м3	0,93	2,5761	11 175,30	28 788,69	28 788,69					
11.1.03.05-0081 Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III			м3	0,01	0,0277	5 555,87	153,90	153,90					
11.1.03.06-0094 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II			м3	0,12	0,3324	11 301,53	3 756,63	3 756,63					
12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350			м2	1,45	4,0165	74,60	299,63	299,63					
14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства			т	0,00258	0,0071466	4 981,30	35,60	35,60					
14.5.06.03-0002 Паста антисептическая			т	0,00301	0,0083377	28 922,40	241,15	241,15					
34	11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3		-2,5761	11 175,30	-28 788,69				-28 788,69	0	0
Деревянные конструкции													
35	11.1.03.01-0081	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта (по проекту)	м3		2,5761	14 594,08	37 595,81				37 595,81	0	0
Деревянные конструкции													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		-0,0277	5 555,87	-153,90				-153,90	0	0
Деревянные конструкции													
37	11.1.03.05-0083	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта (по проекту)	м3		0,0277	9 157,03	253,65				253,65	0	0
Деревянные конструкции													
38	11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		-0,3324	11 301,53	-3 756,63				-3 756,63	0	0
Деревянные конструкции													
39	11.1.03.06-0093	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта (по проекту)	м3		0,3324	14 746,24	4 901,65				4 901,65	0	0
Деревянные конструкции													
40	ГЭСН10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка стропил	м3		4,48	22 773,35	102 024,62	24 913,42	3 122,39		73 988,81	122,62	2,07
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 24 913,42)							24 215,84						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 24 913,42)							11 647,02						
1-2-7 Затраты труда рабочих (ср 2,7)			чел.-ч	27,37	122,62	203,18	24 913,93	24 913,93					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1875	0,84	1 879,03	1 578,39			1 578,39	265,75			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,275	1,23	1 253,25	1 541,50			1 541,50	332,94			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072	0,032256	50 430,00	1 626,67				1 626,67			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,038	0,17024	28 840,55	4 909,82				4 909,82			
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,0196224	19 220,30	377,15				377,15			
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,16	0,7168	10 958,72	7 855,21				7 855,21			
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	0,06	0,2688	11 175,30	3 003,92				3 003,92			
11.1.03.06-0093	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	0,83	3,7184	14 746,24	54 832,42				54 832,42			
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38	15,1424	74,60	1 129,62				1 129,62			
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0087808	28 922,40	253,96				253,96			
41	11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		-0,7168	10 958,72	-7 855,21				-7 855,21	0	0
Деревянные конструкции													
42	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта (по проекту)	м3		0,7168	16 022,34	11 484,81				11 484,81	0	0
Деревянные конструкции													
43	11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3		-0,2688	11 175,30	-3 003,92				-3 003,92	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Деревянные конструкции													
44	11.1.03.01-0081	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта (по проекту)	м3		0,2688	14 594,08	3 922,89				3 922,89	0	0
Деревянные конструкции													
45	ГЭСН10-01-082-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка по фермам прогонов: из брусьев	м3		0,15	21 388,45	3 208,26	601,28	102,19		2 504,79	2,55	0,07
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 601,28)							584,44						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 601,28)							281,10						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	17,02	2,55	235,52	600,58	600,58					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,1875	0,03	1 879,03	56,37		56,37	9,49			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,2625	0,04	1 253,25	50,13		50,13	10,83			
01.7.15.06-0123 Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм			т	0,0007	0,000105	38 417,89	4,03				4,03		
08.1.02.11-0003 Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг			т	0,001	0,00015	28 840,55	4,33				4,33		
11.1.03.01-0077 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I			м3	1,02	0,153	16 022,34	2 451,42				2 451,42		
11.1.03.06-0095 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III			м3	0,03	0,0045	8 556,96	38,51				38,51		
14.5.06.03-0002 Паста антисептическая			т	0,0015	0,000225	28 922,40	6,51				6,51		
46	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3		-0,153	16 022,34	-2 451,42				-2 451,42	0	0
Деревянные конструкции													
47	11.1.03.01-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта (по проекту)	м3		0,153	14 748,11	2 256,46				2 256,46	0	0
Деревянные конструкции													
48	11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3		-0,0045	8 556,96	-38,51				-38,51	0	0
Деревянные конструкции													
49	11.1.03.06-0093	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта (по проекту)	м3		0,0045	14 746,24	66,36				66,36	0	0
Деревянные конструкции													
50	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев (вентиляционные короба)	м3		0,1	19 465,47	1 946,55	530,28	56,40		1 359,87	2,59	0,05
Объем=0,1*1													
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 530,28)							515,43						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 530,28)							247,91						
1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)			чел.-ч	25,875	2,59	204,94	530,79	530,79					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	0,05	1 253,25	62,66		62,66	13,53			
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5	0,75	179,35	134,51				134,51		
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0003	50 430,00	15,13				15,13		
	08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0031	0,00031	28 840,55	8,94				8,94		
	11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	0,93	0,093	11 175,30	1 039,30				1 039,30		
	11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	0,01	0,001	5 555,87	5,56				5,56		
	11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,12	0,012	11 301,53	135,62				135,62		
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45	0,145	74,60	10,82				10,82		
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,000258	4 981,30	1,29				1,29		
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0,000301	28 922,40	8,71				8,71		
51	ГЭСНр58-12-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2		1,703	12 590,72	21 442,00	6 479,52	538,56		14 423,92	33,36	0,87
Объем=170,3 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 6 479,52)							5 831,57						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 6 479,52)							2 980,58						
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)			чел.-ч	19,59	33,36	194,22	6 479,18	6 479,18					
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,54	244,13	131,83		131,83	112,95			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,32	1 253,25	401,04		401,04	86,62			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	0,010218	50 430,00	515,29				515,29		
	11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,47	2,50341	5 555,87	13 908,62				13 908,62		
52	11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		-2,50341	5 555,87	-13 908,62				-13 908,62	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
53	11.1.03.01-0074	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II (по проекту)	м3		2,50341	10 703,34	26 794,85				26 794,85	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
54	ГЭСНр58-13-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок (Применительно) (устройство гидроизоляции из пленки типа Ютафол Д110)	100 м2		2,599	1 145,15	2 976,25	2 399,06	225,26		351,93	12,24	0,29
Объем=259,9 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 2 399,06)							2 159,15						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 2 399,06)							1 103,57						
1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3)			чел.-ч	4,71	12,24	195,98	2 398,80	2 398,80					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,047	0,12	244,13	29,30		29,30	25,10			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,16	1 253,25	200,52		200,52	43,31			
	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,003	0,007797	45 138,04	351,94			351,94			
55	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т		-0,007797	45 138,04	-351,94				-351,94	0	0
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
56	01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м		156	35,60	5 553,60				5 553,60	0	0
	Кровли												
57	12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatex Extra	м2		272,895	32,67	8 915,48				8 915,48	0	0
	Объем=259,9*1,05												
	Кровли												
58	11.1.03.01-0074	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II (по проекту)	м3		0,79	10 703,34	8 455,64				8 455,64	0	0
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
59	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные (по проекту)	т		0,06	50 430,00	3 025,80				3 025,80	0	0
	Теплоизоляционные работы												
60	ГЭСН26-02-018-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (составом ПИРИЛАКС)	100 м2		4,523	738,00	3 337,97	3 013,56	324,41			14,41	0
	Объем=452,3 / 100												
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
	Теплоизоляционные работы												
	Накладные расходы 97%*0.9 ФОТ (от 3 013,56)						2 630,84						
	Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 3 013,56)						1 408,84						
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	3,1855	14,41	209,16	3 014,00	3 014,00					
	91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,000125	0	718,46	0,00		0,00	0,00			
	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,000375	0	228,69	0,00		0,00	0,00			
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,675	7,58	42,72	323,82		323,82	0,00			
61	14.2.06.01-0002	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг		171,874	308,21	52 973,29				52 973,29	0	0
	Объем=452,3*0,38												
	Теплоизоляционные работы												
62	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство желобов: настенных	100 м		0,82	121 750,90	99 835,74	14 792,84	5 088,85		79 954,05	70,73	3,27
	Объем=82 / 100												
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
	Кровли												
	Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 14 792,84)						14 511,78						
	Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 14 792,84)						7 167,13						
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	86,25	70,73	209,16	14 793,89	14 793,89					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,675	1,37	1 615,20	2 212,82		2 212,82	433,43			
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,9625	0,79	1 879,03	1 484,43		1 484,43	249,93			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,35	1,11	1 253,25	1 391,11		1 391,11	300,45			
	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,0114	0,009348	44 759,05	418,41				418,41		
	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,0025	0,00205	45 138,04	92,53				92,53		
	08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,082	35 591,31	2 918,49				2 918,49		
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81	0,6642	75 437,27	50 105,43				50 105,43		
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	4,45	3,649	6 828,16	24 915,96				24 915,96		
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1	16,482	74,60	1 229,56				1 229,56		
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,05494	4 981,30	273,67				273,67		
63	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,6642	75 437,27	-50 105,43				-50 105,43	0	0
Кровли													
64	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (по проекту)	м2		214,39	780,44	167 318,53				167 318,53	0	0
Объем=194,9*1,1													
Кровли													
65	11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3		-3,649	6 828,16	-24 915,96				-24 915,96	0	0
Кровли													
66	11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (по проекту)	м3		3,649	11 301,53	41 239,28				41 239,28	0	0
Кровли													
67	ГЭСН12-01-033-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		2,195	8 707,04	19 111,95	17 493,96	1 356,04		261,95	81,79	0,88
Объем=219,5 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 17 493,96)							17 161,57						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 17 493,96)							8 475,82						
1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2)			чел.-ч	37,26	81,79	213,90	17 494,88	17 494,88					
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,0625	0,14	1 615,20	226,13			226,13	44,29			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,33	1 879,03	620,08			620,08	104,40			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1875	0,41	1 253,25	513,83			513,83	110,98			
01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0032925	69 685,71	229,44				229,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0010975	29 627,06	32,52				32,52		
68	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т		-0,003293	69 685,71	-229,48				-229,48	0	0
Кровли													
69	01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х50 мм	100 шт		15,365	301,70	4 635,62				4 635,62	0	0
Объем=219,5*7/100													
Кровли													
70	08.3.09.02-0003	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,7	т		1,819216	140 837,14	256 213,18				256 213,18	0	0
Объем=219,5*1,12*7,4/1000													
Кровли													
71	01.7.06.01-0023	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм (по проекту)	м		178,5	16,47	2 939,90				2 939,90	0	0
Строительные металлические конструкции													
72	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (по проекту)	м2		47,85	780,44	37 344,05				37 344,05	0	0
Объем=43,5*1,1													
Кровли													
73	ГЭСН10-01-008-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: карнизов (облицовка перфорированным софитом)	100 м2		0,404	61 674,93	24 916,67	13 896,13	569,60		10 450,94	66,44	0,45
Объем=40,4 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 13 896,13)							13 507,04						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 13 896,13)							6 496,44						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	164,45	66,44	209,16	13 896,59	13 896,59					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	1,125	0,45	1 253,25	563,96		563,96	121,81			
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,0036	0,0014544	50 430,00	73,35				73,35		
11.1.01.12-0007 Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм			м3	1,06	0,42824	7 932,20	3 396,89				3 396,89		
11.1.03.06-0094 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II			м3	0,92	0,37168	11 301,53	4 200,55				4 200,55		
11.1.03.06-0098 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II			м3	0,58	0,23432	11 864,78	2 780,16				2 780,16		
74	11.1.03.06-0098	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		-0,23432	11 864,78	-2 780,16				-2 780,16	0	0
Деревянные конструкции													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
75	11.1.01.12-0007	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м3		-0,42824	7 932,20	-3 396,89				-3 396,89	0	0
Деревянные конструкции													
76	11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II (по проекту)	м3		0,59	11 023,16	6 503,66				6 503,66	0	0
Деревянные конструкции													
77	01.7.15.14-0071	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	100 шт		2,828	256,00	723,97				723,97	0	0
Объем=40,4*7/100													
Строительные металлические конструкции													
78	08.1.02.23-0001	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2		43,228	330,79	14 299,39				14 299,39	0	0
Объем=40,4*1,07													
Кровли													
79	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м		67,4	47,61	3 208,91				3 208,91	0	0
Кровли													
80	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (по проекту)	м2		20,79	780,44	16 225,35				16 225,35	0	0
Объем=18,9*1,1													
Кровли													
81	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,2331	67 415,59	15 714,58	5 449,86	119,69		10 145,03	26,06	0,08
Объем=(5,3+5+12,05+0,96) / 100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 5 449,86)							5 346,31						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 5 449,86)							2 640,46						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	111,78	26,06	209,16	5 450,71	5 450,71					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,25	0,06	1 615,20	96,91		96,91	18,98			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,0875	0,02	1 253,25	25,07		25,07	5,41			
01.7.15.06-0146 Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм			т	0,004	0,0009324	45 138,04	42,09	42,09					
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм			т	0,012	0,0027972	28 535,76	79,82	79,82					
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм			т	0,57	0,132867	75 437,27	10 023,12	10 023,12					
82	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,132867	75 437,27	-10 023,12				-10 023,12	0	0
Кровли													
83	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (по проекту)	м2		25,641	780,44	20 011,26				20 011,26	0	0
Объем=23,31*1,1													
Кровли													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
84	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство слуховых окон	шт		2	3 503,92	7 007,85	2 924,89	861,38		3 221,58	13,98	0,55
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 2 924,89)							2 842,99						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 2 924,89)							1 367,39						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	6,992	13,98	209,16	2 924,06	2 924,06					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,1375	0,28	1 879,03	526,13	526,13		88,58			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,1375	0,28	1 253,25	350,91	350,91		75,79			
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,0014	0,0028	50 430,00	141,20			141,20			
11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II			м3	0,06	0,12	1 764,17	211,70			211,70			
11.1.03.06-0095 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III			м3	0,1	0,2	8 556,96	1 711,39			1 711,39			
11.1.03.06-0099 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III			м3	0,06	0,12	9 644,06	1 157,29			1 157,29			
85	19.2.03.05-0001	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи: размером 225х75 мм	шт		4	481,32	1 925,28				1 925,28	0	0
Кровли													
86	01.7.04.08-0032	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двусторонних с форточкой высотой до 1,5 м	компл.		2	75,90	151,80				151,80	0	0
Деревянные конструкции													
87	11.2.07.10-0003	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2		1	388,75	388,75				388,75	0	0
Деревянные конструкции													
88	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки (к слуховым окнам)	м2		2,8	4 352,08	12 185,82	3 094,16	263,20		8 828,46	13,14	0,21
Объем=2,8*1													
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 3 094,16)							3 007,52						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 3 094,16)							1 446,52						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	4,692	13,14	235,52	3 094,73	3 094,73					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,075	0,21	1 253,25	263,18	263,18		56,84			
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,00025	0,0007	50 430,00	35,30			35,30			
11.1.03.01-0078 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II			м3	0,03	0,084	10 958,72	920,53			920,53			
11.1.03.01-0086 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II			м3	0,02	0,056	11 002,02	616,11			616,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,01	0,028	10 527,00	294,76				294,76		
	11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,22	0,616	11 301,53	6 961,74				6 961,74		
89	ГЭСН15-04-025-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов (слуховых окон и лестниц к слуховым окнам)	100 м2		0,037	33 149,72	1 226,54	1 190,15	5,33		31,06	5,36	0
Объем=(2*1,5+0,7*1) / 100													
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Отделочные работы													
Накладные расходы 100%*0.9 ФОТ (от 1 190,15)							1 071,14						
Сметная прибыль 49%*0.85 ФОТ (от 1 190,15)							495,70						
1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)			чел.-ч	144,9	5,36	221,99	1 189,87	1 189,87					
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125	0	244,13	0,00			0,00	0,00			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1125	0	1 253,25	0,00			0,00	0,00			
01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,03108	119,29	3,71					3,71		
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,01147	38,31	0,44					0,44		
02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024	0,0000888	342,62	0,03					0,03		
14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0021	0,0000777	58 269,23	4,53					4,53		
14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,039	0,001443	15 488,83	22,35					22,35		
90	14.4.02.04-0123	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная	т		0,000941	99 081,04	93,24				93,24	0	0
Отделочные работы													
91	ГЭСН12-01-035-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м		25,2	99,36	2 503,84	818,97			1 684,87	3,48	0
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 818,97)							803,41						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 818,97)							396,79						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	0,138	3,48	235,52	819,61	819,61					
01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10x50 мм	100 шт	0,2	5,04	334,30	1 684,87					1 684,87		
92	08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт		26	451,61	11 741,86				11 741,86	0	0
Отделочные работы													
93	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		50,4	188,88	9 519,55				9 519,55	0	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
94	ГЭСН12-01-035-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт		12	32,50	389,99	389,99				1,66	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 389,99)							382,58						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 389,99)							188,95						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	0,138	1,66	235,52	390,96	390,96					
95	08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		12	293,44	3 521,28				3 521,28	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
96	ГЭСН12-01-035-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт		4	48,75	194,99	194,99				0,83	0
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 194,99)							191,29						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 194,99)							94,47						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	0,207	0,83	235,52	195,48	195,48					
97	08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		4	953,00	3 812,00				3 812,00	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
98	08.3.05.01-0002	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	м2		0,63	412,62	259,95				259,95	0	0
Объем=0,35*0,45*4													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
99	01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т		0,000216	183 876,23	39,72				39,72	0	0
Объем=4*8*0,006742/1000													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
100	ГЭСНр69-9-1 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №320/пр	Очистка помещений от строительного мусора (очистка чердака)	100 т		0,26292	33 307,96	8 757,33	8 757,33				49,43	0
Объем=(187,8*0,1*1,4) / 100													
Прочие ремонтно-строительные работы													
Накладные расходы 92% ФОТ (от 8 757,33)							8 056,74						
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 8 757,33)							3 853,23						
1-1-1 Затраты труда рабочих (ср 1,1)			чел.-ч	188	49,43	177,17	8 757,51	8 757,51					
101	ГЭСН11-01-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (Устройство пароизоляции в один слой из пленки типа Ютафлекс Н96; гидроизоляции в один слой из пленки типа Ютафол Д110 на утепление чердака)	100 м2		3,756	4 114,57	15 454,31	3 116,88	117,70		12 219,73	14,9	0,09
Объем=187,8*2/100													
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Полы													
Накладные расходы 112%*0.9 ФОТ (от 3 116,88)							3 141,82						
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 3 116,88)							1 722,08						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	3,9675	14,9	209,16	3 116,48	3 116,48					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,025	0,09	1 253,25	112,79		112,79	24,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	122,4	459,7344	26,58	12 219,74				12 219,74		
102	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2		-459,7344	26,58	-12 219,74				-12 219,74	0	0
Полы													
103	12.1.01.03-0037	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R70"	10 м2		19,719	239,10	4 714,81				4 714,81	0	0
Объем=187,8*1,05/10													
Кровли													
104	12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkathek Extra (по проекту)	м2		197,19	32,67	6 442,20				6 442,20	0	0
Объем=187,8*1,05													
Теплоизоляционные работы													
105	01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя (по проекту)	м		225	35,60	8 010,00				8 010,00	0	0
Кровли													
106	ГЭСН11-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых	100 м2		5,634	7 967,90	44 891,16	36 638,27	8 252,89			167,16	7,61
Объем=187,8*3/100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Полы													
Накладные расходы 112%*0.9 ФОТ (от 36 638,27)							36 931,38						
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 36 638,27)							20 242,64						
1-3-4 Затраты труда рабочих (ср 3,4)			чел.-ч	29,67	167,16	219,18	36 638,13	36 638,13					
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.час	0,225	1,27	244,13	310,05		310,05	265,63			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	1,125	6,34	1 253,25	7 945,61		7 945,61	1 716,11			
107	12.2.05.05-0033	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 60	м3		29,0151	15 879,66	460 749,92				460 749,92	0	0
Объем=187,8*1,03*0,15													
Кровли													
108	12.2.05.05-0040	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н35	м3		19,3434	9 449,69	182 789,13				182 789,13	0	0
Объем=187,8*1,03*0,1													
Кровли													
109	ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Утепление покрытий: керамзитом (прим.) (утепление чердака грунтом, толщ.50мм, по проекту)	м3		8,25	1 401,52	11 562,54	4 903,14	6 659,40			25,71	3,51
Объем=165*0,05													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 4 903,14)							4 809,98						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 4 903,14)							2 375,57						
1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)			чел.-ч	3,1165	25,71	190,70	4 902,90	4 902,90					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,15	1,24	1 615,20	2 002,85		2 002,85	392,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,275	2,27	2 054,25	4 663,15		4 663,15	534,63			
110	16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3		8,25	2 149,60	17 734,20				17 734,20	0	0
Объем=165*0,05													
Кровли													
111	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.	Укладка ходовых досок	100 м		0,25	7 773,41	1 943,35	205,63	62,64		1 675,08	1	0,04
Объем=25 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 205,63)							199,87						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 205,63)							96,13						
1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)			чел.-ч	4,0135	1	204,94	204,94	204,94					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,03	1 879,03	56,37		56,37	9,49				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,01	1 253,25	12,53		12,53	2,71				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,000165	50 430,00	8,32			8,32				
11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,2	0,3	5 555,87	1 666,76			1 666,76				
112	ГЭСНр60-17-1 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство отверстий для печей и труб: в перекрытиях чердачных	100 отверстий		0,01	52 034,43	520,35	514,81			5,54	2,46	0
Объем=1/100													
Печные работы (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 89% ФОТ (от 514,81)							458,18						
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 514,81)							226,52						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	246,13	2,46	209,16	514,53	514,53					
01.7.03.04-0001	Электрэнергия	кВт-ч	86,14	0,8614	6,43	5,54			5,54				
113	ГЭСН46-01-004-01 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками	т		0,0424	138 135,38	5 856,94	1 370,64	174,62		4 311,68	6,49	0,06
Объем=42,4/1000													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
Накладные расходы 103% ФОТ (от 1 370,64)							1 411,76						
Сметная прибыль 59% ФОТ (от 1 370,64)							808,68						
1-3-1 Затраты труда рабочих (ср 3,1)			чел.-ч	153,01	6,49	211,27	1 371,14	1 371,14					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,52	0,02	1 879,03	37,58		37,58	6,33				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,82	0,03	1 253,25	37,60		37,60	8,12				
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2	0,08	8,29	0,66		0,66	0,00				
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	11,02	0,47	46,52	21,86		21,86	0,00				
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	3,65	0,15	347,05	52,06		52,06	0,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	14,62	0,62	21,72	13,47		13,47	0,00			
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,9	0,08056	87,44	7,04				7,04		
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,18	0,007632	60,28	0,46				0,46		
	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,01	0,000424	61 139,19	25,92				25,92		
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	30	1,272	179,35	228,13				228,13		
	04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	0,34	0,014416	3 064,39	44,18				44,18		
	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт	0,5	0,0212	17 493,52	370,86				370,86		
	08.3.12.01-0002	Балки двутавровые № 16-22, сталь марки 18пс	т	1,02	0,043248	84 052,11	3 635,09				3 635,09		
114	08.3.12.01-0002	Балки двутавровые № 16-22, сталь марки 18пс	т		-0,043248	84 052,11	-3 635,09				-3 635,09	0	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
115	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт		-0,0212	17 493,52	-370,86				-370,86	0	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
116	04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3		-0,014416	3 064,39	-44,18				-44,18	0	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
117	08.3.11.01-0046	Швеллеры: № 8 сталь марки Ст3пс	т		0,0424	64 836,17	2 749,05				2 749,05	0	0
Объем=42,4/1000													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
118	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т		0,0496	21 939,92	1 088,22	482,54	397,34		208,34	2,26	0,25
Объем=49,6/1000													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Строительные металлические конструкции													
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 482,54)							403,89						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 482,54)							254,30						
1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2)			чел.-ч	45,4825	2,26	213,90	483,41	483,41					
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,125	0,01	1 119,12	11,19			11,19	3,16			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,01	1 879,03	18,79			18,79	3,16			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	4,5	0,22	1 611,67	354,57			354,57	69,60			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2375	0,01	1 253,25	12,53			12,53	2,71			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,825	0,09	8,29	0,75			0,75	0,00			
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,125	0,01	190,48	1,90			1,90	0,00			
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2	0,05952	87,44	5,20					5,20		
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36	0,017856	60,28	1,08					1,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00044	0,0000218	87 805,75	1,92				1,92		
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21	1,0416	179,35	186,81				186,81		
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001	0,0000005	50 430,00	0,03				0,03		
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	0,0001	0,000005	109 553,57	0,54				0,54		
	07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0002	0,0000099	132 041,02	1,31				1,31		
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0009275	326,12	0,30				0,30		
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,0000015	19 220,30	0,03				0,03		
	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0000962	49 651,16	4,78				4,78		
	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0000511	16 022,34	0,82				0,82		
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,0000154	122 828,58	1,89				1,89		
119	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,02976	122,19	3,64				3,64		
	08.3.08.02-0022	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм	т		0,0213	52 869,07	1 126,11				1 126,11	0	0
Объем=21,3/1000													
Строительные металлические конструкции													
120	08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,0 мм	т		0,0283	52 270,89	1 479,27				1 479,27	0	0
Объем=28,3/1000													
Строительные металлические конструкции													
121	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж люка противопожарного	м2		0,81	741,61	600,70	433,87	5,01		161,82	1,82	0,01
Объем=0,9*0,9													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Строительные металлические конструкции													
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 433,87)							363,15						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 433,87)							228,65						
1-4-1 Затраты труда рабочих (ср 4,1)			чел.-ч	2,2425	1,82	238,86	434,73	434,73					
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.час	0,0125	0,01	244,13	2,44		2,44	2,09			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,0025	0	1 253,25	0,00		0,00	0,00			
01.7.15.02-0051 Болты анкерные			т	0,00094	0,0007614	58 424,29	44,48				44,48		
14.5.01.10-0029 Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)			шт	0,44	0,3564	329,23	117,34				117,34		
122	07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм	шт		1	19 424,18	19 424,18				19 424,18	0	0
Деревянные конструкции													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
123	01.7.04.07-0003	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.		1	142,24	142,24				142,24	0	0
Деревянные конструкции													
124	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,02568	18 587,55	477,32	196,21	260,71		20,40	0,85	0,19
Объем=0,02568*1													
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Строительные металлические конструкции													
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 196,21)							164,23						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 196,21)							103,40						
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)			чел.-ч	33,235	0,85	229,90	195,42	195,42					
91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т			маш.час	0,0875	0	1 119,12	0,00		0,00	0,00			
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,15	0	1 879,03	0,00		0,00	0,00			
91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т			маш.час	6,8125	0,17	1 083,83	184,25		184,25	53,78			
91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т			маш.час	1,075	0,03	26,64	0,80		0,80	0,00			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,2375	0,01	1 253,25	12,53		12,53	2,71			
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки			маш.час	2,1	0,05	8,29	0,41		0,41	0,00			
91.17.04-171 Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А			маш.час	10,7375	0,28	190,48	53,33		53,33	0,00			
П	01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	1,37	0,0351816	87,44	3,08				3,08		
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,41	0,0105288	60,28	0,63				0,63		
	01.7.11.07-0036 Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм		кг	4	0,10272	68,90	7,08				7,08		
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0	0	179,35	0,00				0,00		
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001	0,0000003	50 430,00	0,01				0,01		
	01.7.20.08-0071 Канат пеньковый пропитанный		т	0,0001	0,0000026	109 553,57	0,28				0,28		
	07.2.07.12-0020 Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т		т	0,001	0,0000257	132 041,02	3,39				3,39		
	08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187	0,0004802	326,12	0,16				0,16		
	08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003	0,0000008	19 220,30	0,01				0,01		
	08.3.11.01-0091 Швеллеры № 40, марка стали Ст0		т	0,00194	0,0000498	49 651,16	2,47				2,47		
	11.1.03.01-0077 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I		м3	0,00103	0,0000265	16 022,34	0,42				0,42		
	14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031	0,000008	122 828,58	0,98				0,98		
	14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		кг	0,6	0,015408	122,19	1,88				1,88		
125	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т		0,02568	132 572,97	3 404,47				3 404,47	0	0
Кровли													
126	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,0377	2 906,43	109,57	59,93	3,82		45,82	0,23	0
Объем=(1,05+2,72) / 100													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии													
Накладные расходы 94%*0.9 ФОТ (от 59,93)							50,70						
Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 59,93)							25,98						
1-4-7 Затраты труда рабочих (ср 4,7)			чел.-ч	6,1065	0,23	260,31	59,87	59,87					
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,0125	0	16,41	0,00	0,00	0,00	0,00				
91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0125	0	2 054,25	0,00	0,00	0,00	0,00				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0	1 253,25	0,00	0,00	0,00	0,00				
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,4	0,05	42,72	2,14	2,14	2,14	0,00				
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,0003393	122 828,58	41,68	41,68	41,68	41,68				
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	0,0000565	73 354,96	4,15	4,15	4,15	4,15				
127	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,0377	2 109,18	79,51	20,50	2,87		56,14	0,09	0
Объем=(1,05+2,72) / 100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии													
Накладные расходы 94%*0.9 ФОТ (от 20,50)							17,34						
Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 20,50)							8,89						
1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)			чел.-ч	2,4495	0,09	221,99	19,98	19,98					
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,0125	0	16,41	0,00	0,00	0,00	0,00				
91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0125	0	2 054,25	0,00	0,00	0,00	0,00				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0	1 253,25	0,00	0,00	0,00	0,00				
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,8125	0,03	42,72	1,28	1,28	1,28	0,00				
14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,009	0,0003393	151 641,68	51,45	51,45	51,45	51,45				
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	0,05278	88,84	4,69	4,69	4,69	4,69				
128	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,54	1 535,23	829,02	756,67	72,35			3,29	0,07
Объем=54 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 756,67)							742,29						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 756,67)							366,61						
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)			чел.-ч	6,095	3,29	229,90	756,37	756,37					
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,0375	0,02	230,98	4,62	4,62	4,62	4,18				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,05	1 253,25	62,66	62,66	62,66	13,53				
129	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т		0,364868	132 572,97	48 371,63				48 371,63	0	0
Кровли													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
130	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		23,022713	523,50	12 052,39		12 052,39			0	0
Объем=32,512575-9,489862													
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)													
131	ФССЦпг01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		9,489862	39,95	379,12		379,12			0	0
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)													
132	ФССЦпг-03-21-01-020 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза		32,512575	279,49	9 086,94		9 086,94			0	0
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							2 013 095,20	231 343,86	62 045,47		1 719 705,87	1112,86	27,74
Накладные расходы							222 186,43						
В том числе, справочно:													
89% ФОТ (от 776,18) (Поз. 8, 112)							690,80						
90% ФОТ (от 29825,76) (Поз. 3-4, 6-7, 51-55, 58, 95, 97-99)							26 843,18						
91% ФОТ (от 9510,52) (Поз. 2, 5)							8 654,57						
92% ФОТ (от 8757,33) (Поз. 100)							8 056,74						
93%*0.9 ФОТ (от 4511,36) (Поз. 18, 26-29, 71, 77, 118-121, 124)							3 776,01						
94%*0.9 ФОТ (от 80,43) (Поз. 126-127)							68,04						
97%*0.9 ФОТ (от 3850,57) (Поз. 22-23, 59-61, 104)							3 361,55						
100%*0.9 ФОТ (от 9196,38) (Поз. 20-21, 89-90, 92)							8 276,74						
103% ФОТ (от 1370,64) (Поз. 17, 19, 93, 113-117)							1 411,76						
108%*0.9 ФОТ (от 60854,61) (Поз. 33-50, 73-76, 84, 86-88, 111, 122-123)							59 150,68						
109%*0.9 ФОТ (от 44800,42) (Поз. 11-12, 14, 24, 30-32, 56-57, 62-70, 72, 78-83, 85, 91, 94, 96, 103, 105, 107-110, 125, 128-129)							43 949,21						
110%*0.9 ФОТ (от 18054,51) (Поз. 1, 9-10, 13, 15-16)							17 873,96						
112%*0.9 ФОТ (от 39755,15) (Поз. 101-102, 106)							40 073,19						
Сметная прибыль							114 423,18						
В том числе, справочно:													
44% ФОТ (от 9272,14) (Поз. 100, 112)							4 079,75						
45% ФОТ (от 261,37) (Поз. 8)							117,62						
46% ФОТ (от 29825,76) (Поз. 3-4, 6-7, 51-55, 58, 95, 97-99)							13 719,85						
49%*0.85 ФОТ (от 9196,38) (Поз. 20-21, 89-90, 92)							3 830,29						
51%*0.85 ФОТ (от 80,43) (Поз. 126-127)							34,87						
52% ФОТ (от 9510,52) (Поз. 2, 5)							4 945,47						
55%*0.85 ФОТ (от 64705,18) (Поз. 22-23, 59-61, 104, 33-50, 73-76, 84, 86-88, 111, 122-123)							30 249,67						
57%*0.85 ФОТ (от 44800,42) (Поз. 11-12, 14, 24, 30-32, 56-57, 62-70, 72, 78-83, 85, 91, 94, 96, 103, 105, 107-110, 125, 128-129)							21 705,80						
59% ФОТ (от 1370,64) (Поз. 17, 19, 93, 113-117)							808,68						
62%*0.85 ФОТ (от 4511,36) (Поз. 18, 26-29, 71, 77, 118-121, 124)							2 377,49						
65%*0.85 ФОТ (от 39755,15) (Поз. 101-102, 106)							21 964,72						
69%*0.85 ФОТ (от 18054,51) (Поз. 1, 9-10, 13, 15-16)							10 588,97						
Итого по смете:													
Конструкции из кирпича и блоков:													
Итого Поз. 1, 9-10, 13, 15-16							77 339,09	18 054,51	4 806,93		54 477,65	84,63	2,75
Накладные расходы 110%*0.9 ФОТ (от 18 054,51)							17 873,96						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 18 054,51)							10 588,97						
Итого с накладными и см. прибылью							105 802,02					84,63	2,75
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом:													
Итого Поз. 2, 5							11 252,67	9 510,52	1 742,15			46,58	
Накладные расходы 91% ФОТ (от 9 510,52)							8 654,57						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 9 510,52)							4 945,47						
Итого с накладными и см. прибылью							24 852,71					46,58	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные):													
Итого Поз. 3-4, 6-7, 51-55, 58, 95, 97-99							77 138,74	29 825,76	3 914,25		43 398,73	152,38	3,11
Накладные расходы 90% ФОТ (от 29 825,76)							26 843,18						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 29 825,76)							13 719,85						
Итого с накладными и см. прибылью							117 701,77					152,38	3,11
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные):													
Итого Поз. 8							261,87	261,37	0,50			1,35	
Накладные расходы 89% ФОТ (от 261,37)							232,62						
Сметная прибыль 45% ФОТ (от 261,37)							117,62						
Итого с накладными и см. прибылью							612,11					1,35	
Кровли:													
Итого Поз. 11-12, 14, 24, 30-32, 56-57, 62-70, 72, 78-83, 85, 91, 94, 96, 103, 105, 107-110, 125, 128-129							1 389 424,17	44 800,42	13 296,33		1 331 327,42	213,55	7,81
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 44 800,42)							43 949,21						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 44 800,42)							21 705,80						
Итого с накладными и см. прибылью							1 455 079,18					213,55	7,81
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов:													
Итого Поз. 17, 19, 93, 113-117							20 738,82	1 370,64	174,62		19 193,56	6,49	0,06
Накладные расходы 103% ФОТ (от 1 370,64)							1 411,76						
Сметная прибыль 59% ФОТ (от 1 370,64)							808,68						
Итого с накладными и см. прибылью							22 959,26					6,49	0,06
Строительные металлические конструкции:													
Итого Поз. 18, 26-29, 71, 77, 118-121, 124							12 583,20	4 511,36	863,37		7 208,47	20,36	0,59
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 4 511,36)							3 776,01						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 4 511,36)							2 377,49						
Итого с накладными и см. прибылью							18 736,70					20,36	0,59
Отделочные работы:													
Итого Поз. 20-21, 89-90, 92							34 015,01	9 196,38	403,59		24 415,04	40,69	1,01
Накладные расходы 100%*0.9 ФОТ (от 9 196,38)							8 276,74						
Сметная прибыль 49%*0.85 ФОТ (от 9 196,38)							3 830,29						
Итого с накладными и см. прибылью							46 122,04					40,69	1,01
Теплоизоляционные работы:													
Итого Поз. 22-23, 59-61, 104							69 211,30	3 850,57	348,02		65 012,71	18,57	0,02
Накладные расходы 97%*0.9 ФОТ (от 3 850,57)							3 361,55						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 3 850,57)							1 800,14						
Итого с накладными и см. прибылью							74 372,99					18,57	0,02
Деревянные конструкции:													
Итого Поз. 33-50, 73-76, 84, 86-88, 111, 122-123							242 019,39	60 854,61	6 599,98		174 564,80	293,99	4,69
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 60 854,61)							59 150,68						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 60 854,61)							28 449,53						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого с накладными и см. прибылью							329 619,60					293,99	4,69
Прочие ремонтно-строительные работы:													
Итого Поз. 100							8 757,33	8 757,33				49,43	
Накладные расходы 92% ФОТ (от 8 757,33)							8 056,74						
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 8 757,33)							3 853,23						
Итого с накладными и см. прибылью							20 667,30					49,43	
Полы:													
Итого Поз. 101-102, 106							48 125,73	39 755,15	8 370,59		-0,01	182,06	7,7
Накладные расходы 112%*0.9 ФОТ (от 39 755,15)							40 073,19						
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 39 755,15)							21 964,72						
Итого с накладными и см. прибылью							110 163,64					182,06	7,7
Печные работы (ремонтно-строительные):													
Итого Поз. 112							520,35	514,81			5,54	2,46	
Накладные расходы 89% ФОТ (от 514,81)							458,18						
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 514,81)							226,52						
Итого с накладными и см. прибылью							1 205,05					2,46	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:													
Итого Поз. 126-127							189,08	80,43	6,69		101,96	0,32	
Накладные расходы 94%*0.9 ФОТ (от 80,43)							68,04						
Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 80,43)							34,87						
Итого с накладными и см. прибылью							291,99					0,32	
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное):													
Итого Поз. 130-132							21 518,45		21 518,45				
Итого							2 349 704,81					1112,86	27,74
В том числе:													
Материалы							1 719 705,87						
Машины и механизмы							62 045,47						
ФОТ							231 343,86						
Накладные расходы							222 186,43						
Сметная прибыль							114 423,18						
НДС 20%							469 940,96						
ВСЕГО по смете							2 819 645,77					1112,86	27,74

Составил:

Д.В. Попов

